(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/006863 A1

(51) 国際特許分類?: A01N 25/04, 25/30, 43/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009986

(22) 国際出願日:

2004年7月7日(07.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-199289 2003年7月18日(18.07.2003) . IP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化 学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒 105-7117 東京都 港区 東新橋一丁目 5 番 2 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 森永 幸一 (MORI-NAGA, Koichi) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県 茂原市 東郷 1 1 4 4 三并化学株式会社内 Chiba (JP). 柳瀬 勇次 (YANASE,Yuji) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県 茂原市 東 郷1144三并化学株式会社内 Chiba (JP). 深山 兼光 (MIYAMA,Kanemitsu) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県 茂 原市 東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 川 島 秀雄 (KAWASHIMA, Hideo) [JP/JP]; 〒297-0017 千

葉県 茂原市 東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: AQUEOUS SUSPENSION PREPARATION OF BACTERICIDE FOR FOLIEAGE APPLICATION

(54) 発明の名称: 茎葉散布用殺菌剤水性懸濁製剤

It is intended to provide an aqueous suspension preparation of (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)thio-| (57) ADSTRACL: It is anomalia is anomalia in the phen-3-yl]-1-methyl-3-trifluoromethyl-1H-pyrazole-4-carboxamide showing stable residual effectiveness which is characterized by containing a bactericidal component (RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)thiophen-3-yl]-1-methyl-3-trifluoromethyl-1H-pyrazole-4-carboxamide together with a polyoxyalkyelne rosin acid ester or liquid paraffin, shows an improved rain resistance on foliage and excellent residual effectiveness.

| (57) 要約: 本発明は降雨の影響を受けにくい安定した残効性を有する(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)チオフェン-3-イル | 1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミドの水性懸濁製剤を提供する。本発明の殺菌活・性・サンス・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロメチル・1H-ピラゾール・4-カルボ・カー・ロフルオロス

キサミドとポリオキシアルキレンロジン酸エステル、もしくは流動パラフィンを配合してなることを特徴とする茎 ▶ 葉散布用殺菌剤水性懸濁製剤は植物葉面上での耐雨性が向上し、残効性に優れる。

